# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-295387

(43)Date of publication of application: 26.12.1986

(51)Int.Cl.

C25B 11/20

(21)Application number: 60-136491

(71)Applicant: JAPAN STORAGE BATTERY CO

LTD

(22)Date of filing:

21.06.1985

(72)Inventor: FUJITA YUKO

**MUTO TAMOTSU** 

# (54) PRODUCTION OF ION EXCHANGE RESIN MEMBRANE-ELECTRODE JOINED BODY (57) Abstract:

PURPOSE: To produce an ion exchange resin membrane-electrode joined body having a large working area by dissolving a metallic compound in a soln. of an ion exchange resin contg. fluorine in an org. solvent, applying the resulting soln. to a membrane of an ion exchange resin contg. fluorine, and treating the membrane with a reducing agent.

CONSTITUTION: A metallic compound such as a salt or ammine complex of a platinum group metal is dissolved in a soln. prepd. by dissolving an ion exchange resin having a polymer contg. fluorine as the skeleton such as perfluorocarbonsulfonic acid resin in an org. solvent or a mixture of the org. solvent with water. The soln. may be mixed with an aqueous soln. of the metallic compound. The resulting soln. is applied to one side or both sides of a membrane of an ion exchange resin having a polymer contg. fluorine as the skeleton. After the solvent is evaporated, the membrane is treated with a reducing agent such as hydrazine to deposit fine metallic particles acting as an electrode from the metallic compound. Thus, an ion exchange resin membrane— electrode joined body having an increased practical working area of the electrode is obtd.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# 99日本国特許庁(IP)

10 特許出顧公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭61-295387

Mint Cl \*

識別配号

**庁内整理番号** 

❸公開 昭和61年(1986)12月26日

C 25 B 11/20

8520-4K

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

**公発明の名称** 

イオン交換樹脂膜一電極接合体の製造法

创特 顧 昭60-136491

御出 額 昭60(1985)6月21日

砂発 明 者 藤 B 雄

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地 日本電池株式

会社内

**⊕%** 明 藤 歃

保

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地 日本電池株式

会社内

の出 額 日本電池株式会社 20代 理

弁理士 鈴 木

京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1番地

1. 発明の名称

イオン交換制節膜一電極接合体の製造法

2. 特許請求の範囲

含ファ素高分子を負指とするイオン交換製品の 有機溶媒溶液もしくは有機溶媒と水との混合溶媒 溶液に金属を含む化合物を溶解せしめるか又は金 既を含む化合物の水溶液を混合せしめたものを含 フッ素百分子を骨格とするイオン交換樹脂製の片 函もしくは両面に進牲せしめたのち、選元剤によ り処理することにより前記金属を含む化合物から 珥板となる金属を析出せしめることを特徴とする イオン交換製品数一電板接合体の製造法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はイオン交換樹脂膜ー電極接合体の製造 法に関するものである。さらに詳しくは、本発明 はイオン交換樹匠膜を固体電解質とする各種電気 化学装置に用いられるイオン交換樹樹膜一電極接 合体の製造法に関するものである。

従来の技術

イオン交換樹脂膜を固体電解質とする電気化学 装置には、燃料電池、水電解槽、食塩電解槽、酸 素分離裝置、型農電解槽あるいは水電解式温度セ ンサなどがある。これらの電気化学装置において は、一般にイオン交換制度製に選種が一体に接合 されたものが用いられる。イオン交換樹脂酸に遺 極を接合する方法としては、電板触媒粉末とファ 素樹脂結着剤との混合物をホットプレスする方法 (例えば特公町58-15544号)と、無徴辨メッキ法 (例えば特爾昭 55-38934号)とが提案されている。

発明が解決しようとする四類点

従来のイオン交換側蹬膜ー増種接合体において は、ホットプレス法にしろ無電解メッキ法にしろ、 電極反応サイトが電解質であるイオン交換樹脂膜 と環境との接合部である二次元的な界面に局限さ れていたため、実質的な作用面積が小さかった。

問題点を解決するための手段

本発明は、含ファ素高分子を母格とするイオン 交換朝暾の有機容疑遊波もしくは有復遊嫌と水と の配合海媒溶液に触媒金属を含む化合物を直接溶解せしめるか又は触媒金属を含む化合物の水溶液を混合せしめたものを含ファ溶溶分子を骨格とするイオン交換掛胎膜に塗替せしめたのち、認定分配性のである。

#### 作用

上記パーフルオロカーボンスルフォン説樹脂の

として機能するので、反応サイトは世来のようにイオン交換機器膜と電極との二次元的な界別と電極との二次元的な界別とでなくて、電極の中の触媒金属とイオン交換部階との接点をも含めた三次元的な鉱がりをもつことになり、実質的な電極作用面髄が増大し、この最近な符合体を電気化学装置に適用したとき、分種特性が向上する。

触媒会民としては、白金族金属を用いるのが適当である。また触媒金属を含む化合物としては、 触媒金属のなもしくはアンミン館体が避当である。

#### 実 施 例

次に本発明によるイオン交換制監膜ー電攝接合体の製造法の一実施例を説明する。

直径が120mm のパーフルオロカーボンスルフオン部制脂質であるデュポン社(アメリカ)割のナフィオン117 脚を用意した。次にナフィオン117の5%有機罹災一水混合溶液(アルドリッチケミカル社製、有機溶媒は低級節筋族アルコール)を用意した。このナフィオン117 溶液10cc中にクロロペンタアンモニウム白金クロライド([Pt

直避に触媒金具を含む化合物を直接溶解させるか 又は触媒金属を含む化合物の水溶液を混合すると、 スルフォン産基の水業イオンと触媒金良イオンお るいは触媒金質を含むカチオンとの運換が起こり、 パーフルオロカーボンスルフォン酸樹歯に触媒金 食が捕捉されたような形になる。このような混合 甜液を含ファ素高分子を骨格とするイオン交換樹 脂膜に適着し、溶媒を揮散せしめると、イオン交 換荷脂膜と触媒金属イオンもしくは触媒金属を含 むカチオンを捕捉したイオン交換樹脂層との接合 体が形成される。なお、塗着したのち、常温でプ レスするか加熱してプレスすると接合強度が大き くなる。次にヒドラジン、水素化ホウ素ナトリウ ムあるいは水素等の速元材で処理すると、触媒金 践が非常に最初に分散された形で折出する。かく して、イオン交換樹霞膜と触媒金属~イオン交換 樹脂混合体との接合体が完成する。触媒金属ーイ オン交換問題混合体は電攝として作用する。

このようなイオン交換御配製・増極接合体においては、電極の中のイオン交換制脂も固体電解質

(NHs)s CI J CI 2 )の水溶液(白金として 2 mg/ccを含む)を10cc加えたものを上述のナフィオン117 膜の両部に吹き付け、80℃、 100 kg/ / でなる条件で加圧した。次に水来気旋中80℃で返元が理することにより、白金を析出せしめると同時にナフィオン117 溶液の溶媒を揮散せしめた。かくして、ナフィオン117 膜の両面にナフィオンと白金との混合層からなる電極を接合した。

#### 発明の効果

# 特開昭61-295387 (3)

以上のように本発明方法によれば、従来の無電解メッキ法、ホットプレス法に比べて、実質的な作用面積の多いイオン交換樹脂酸一環腫接合体を得ることができる。

## 4: 図面の簡単な説明

図は本発明方法および従来の無電解メッキ法によって得られたイオン交換樹の膜・電極接合体を水電解機に用いた場合の電流・電圧特性を示す図である。

代理人 弁理士 鈴木 料意



